

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2月5日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月5日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,041 mm (2月5日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,031 mm (2月5日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,852 mm (2月5日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,013 mm (2月5日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,954 mm (2月5日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,953 mm (2月5日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,258 mm (2月5日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,182 mm (2月5日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,263 mm (2月5日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,977 mm (2月5日7時から5 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 3,267 mm (初期値からの増加量4,484 mm, 2月5日7時から66 mm下降) O.P.+ 3,081 mm (初期値からの増加量3,807 mm, 2月5日7時から94 mm上昇) O.P.+ 4,434 mm (床面からの水位638 mm, 2月5日7時から10 mm上昇)		
滞留水の移送状況			2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (2月3日16時07分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (2月5日9時49分～)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月2日11時15分～ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項					

水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。